

# ZAŁĄCZNIK NR 1 do Formularza ofertowego- Tabela nr 3

## OBJAŚNIENIA DO WZORU

$$K = (b_1x_{a1} + b_2x_{a2} + b_3x_{a3})x_{c1} + (b_4x_{a1} + b_5x_{a2} + b_6x_{a3})x_{c2} + (b_7x_{a1} + b_8x_{a2} + b_9x_{a3})x_{c3}$$

Wielkość odrzwi obudowy	Rozstaw drzwi obudowy									K - średnia ważona cena jednostkowa za jeden metr wyrobiska obliczona wg wzoru podanego poniżej
	0,5 m			0,75 m			1,0 m			
	Typ kształtownika			Typ kształtownika			Typ kształtownika			
	V29	V32	V36	V29	V32	V36	V29	V32	V36	
ŁP7	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁP8	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁP9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁP10	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁP11	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁP12	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁP13	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁP14	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁP15	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁP16	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁP17	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPP8/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPP8/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPP8/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPP9/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPP9/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPP9/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPP10/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPP10/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPP10/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPP 11/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPP 11/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPP 11/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPP 12/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPP 12/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPP 12/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPP 13/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPP 13/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPP 13/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPP 14/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPP 14/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPP 14/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPZ 8	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPZ 9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPZ 10	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPZ 11	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPZ 12	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPZ 13	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPZ 14	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPK 12/10	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPK 14/12	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPK 16/14	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPK 18/16	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPK 19/17	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K

$$K = (b_1x_{a1} + b_2x_{a2} + b_3x_{a3})x_{c1} + (b_4x_{a1} + b_5x_{a2} + b_6x_{a3})x_{c2} + (b_7x_{a1} + b_8x_{a2} + b_9x_{a3})x_{c3}$$

Zastosowane wagi:

	<b>Wspól.</b>
1. Rodzaj obudowy:	
V29	<b>a1 =</b>
V32	<b>a2 =</b>
V36	<b>a3 =</b>
2. Rozstaw drzwi:	<b>Wspól.</b>
co 0,5 m	<b>c1=</b>
co 0,75 m	<b>c2=</b>
co 1,0 m	<b>c3=</b>

**ZAŁĄCZNIK NR 1 do Formularza ofertowego - Tabela nr U1**  
**Wyrobisko korytarzowe węglowe o udziale skały pływnej U ≤ 20 %.**  
**Sposób urabiania: przy użyciu kombajnu**  
**Czas pracy w przodku: 320 min.**

Wielkość odrzwi obudowy	Rozstaw odrzwi obudowy									K - średna ważona cena jednostkowa za jeden metr wyrobiska obliczona wg. wzoru podanego poniżej	IM - Ilość metrów do wykonania przyjęta do porównania ofert	Cena netto = <b>K x IM</b>
	0,5 m			0,75 m			1,0 m					
	Typ kształtownika			Typ kształtownika			Typ kształtownika					
	V29	V32	V36	V29	V32	V36	V29	V32	V36			
ŁP7										0,00	0,10	0,00
ŁP8										0,00	0,10	0,00
ŁP9										0,00	<b>15,50</b>	0,00
ŁP10										0,00	<b>55,00</b>	0,00
ŁP11										0,00	0,10	0,00
ŁP12										0,00	<b>1,20</b>	0,00
ŁP13										0,00	0,20	0,00
ŁP14										0,00	0,20	0,00
ŁP15										0,00	0,20	0,00
ŁP16										0,00	<b>0,60</b>	0,00
ŁP17										0,00	0,10	0,00
ŁPP8/I										0,00	0,10	0,00
ŁPP8/II										0,00	0,10	0,00
ŁPP8/III										0,00	0,10	0,00
ŁPP9/I										0,00	0,10	0,00
ŁPP9/II										0,00	0,10	0,00
ŁPP9/III										0,00	0,10	0,00
ŁPP10/I										0,00	0,10	0,00
ŁPP10/II										0,00	0,10	0,00
ŁPP10/III										0,00	0,10	0,00
ŁPP 11/I										0,00	0,10	0,00
ŁPP 11/II										0,00	0,10	0,00
ŁPP 11/III										0,00	0,10	0,00
ŁPP 12/I										0,00	0,10	0,00
ŁPP 12/II										0,00	<b>2,50</b>	0,00
ŁPP 12/III										0,00	0,10	0,00
ŁPP 13/I										0,00	0,10	0,00
ŁPP 13/II										0,00	0,10	0,00
ŁPP 13/III										0,00	0,10	0,00
ŁPP 14/I										0,00	0,10	0,00
ŁPP 14/II										0,00	0,10	0,00
ŁPP 14/III										0,00	0,10	0,00
ŁPZ 8										0,00	<b>0,40</b>	0,00
ŁPZ 9										0,00	0,10	0,00
ŁPZ 10										0,00	0,10	0,00
ŁPZ 11										0,00	0,10	0,00
ŁPZ 12										0,00	0,10	0,00
ŁPZ 13										0,00	0,10	0,00
ŁPZ 14										0,00	0,10	0,00
ŁPK 12/10										0,00	0,10	0,00
ŁPK 14/12										0,00	0,10	0,00
ŁPK 16/14										0,00	0,10	0,00
ŁPK 18/16										0,00	0,10	0,00
ŁPK 19/17										0,00	<b>0,80</b>	0,00
<b>RAZEM CENA NETTO</b>											<b>0,00</b>	

$$K = (b_1x_{a1} + b_2x_{a2} + b_3x_{a3})x_{c1} + (b_4x_{a1} + b_5x_{a2} + b_6x_{a3})x_{c2} + (b_7x_{a1} + b_8x_{a2} + b_9x_{a3})x_{c3}$$

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w tabeli nr 3.

Zastosowane wagi:

	Współczynnik	
1. Rodzaj obudowy:		
V29	a1 =	0,15
V32	a2 =	0,83
V36	a3 =	0,02
2. Rozstaw odrzwi:		
co 0,5 m	c1 =	0,08
co 0,75 m	c2 =	0,90
co 1,0 m	c3 =	0,02

## ZAŁĄCZNIK NR 1 do Formularza ofertowego- Tabela nr U2

Wyrobisko korytarzowe węglowo - kamienne o udziale skały płonnej 20 % < U ≤ 50 %.

Sposób urabiania: przy użyciu kombajnu.

Czas pracyprzodku: 320 min.

Wielkość odrzwi obudowy	Rozstaw odrzwi obudowy									K - średna ważona cena jednostkowa za jeden metr wyrobiska obliczona wg. wzoru podanego poniżej	IM - ilość metrów do wykonania przyjęta do porównania ofert	Cena netto = <b>K x IM</b>
	0,5 m			0,75 m			1,0 m					
	Typ kształtownika			Typ kształtownika			Typ kształtownika					
	V29	V32	V36	V29	V32	V36	V29	V32	V36			
ŁP7										0,00	0,10	0,00
ŁP8										0,00	0,10	0,00
ŁP9										0,00	<b>18,00</b>	0,00
ŁP10										0,00	<b>70,00</b>	0,00
ŁP11										0,00	0,10	0,00
ŁP12										0,00	<b>2,00</b>	0,00
ŁP13										0,00	0,20	0,00
ŁP14										0,00	0,20	0,00
ŁP15										0,00	0,20	0,00
ŁP16										0,00	<b>1,00</b>	0,00
ŁP17										0,00	0,10	0,00
ŁPP8/I										0,00	0,10	0,00
ŁPP8/II										0,00	0,10	0,00
ŁPP8/III										0,00	0,10	0,00
ŁPP9/I										0,00	0,10	0,00
ŁPP9/II										0,00	0,10	0,00
ŁPP9/III										0,00	0,10	0,00
ŁPP10/I										0,00	0,10	0,00
ŁPP10/II										0,00	0,10	0,00
ŁPP10/III										0,00	0,10	0,00
ŁPP 11/I										0,00	0,10	0,00
ŁPP 11/II										0,00	0,10	0,00
ŁPP 11/III										0,00	0,10	0,00
ŁPP 12/I										0,00	0,10	0,00
ŁPP 12/II										0,00	<b>3,50</b>	0,00
ŁPP 12/III										0,00	0,10	0,00
ŁPP 13/I										0,00	0,10	0,00
ŁPP 13/II										0,00	0,10	0,00
ŁPP 13/III										0,00	0,10	0,00
ŁPP 14/I										0,00	0,10	0,00
ŁPP 14/II										0,00	0,10	0,00
ŁPP 14/III										0,00	0,10	0,00
ŁPZ 8										0,00	<b>0,50</b>	0,00
ŁPZ 9										0,00	0,10	0,00
ŁPZ 10										0,00	0,10	0,00
ŁPZ 11										0,00	0,10	0,00
ŁPZ 12										0,00	0,10	0,00
ŁPZ 13										0,00	0,10	0,00
ŁPZ 14										0,00	0,10	0,00
ŁPK 12/10										0,00	0,10	0,00
ŁPK 14/12										0,00	0,10	0,00
ŁPK 16/14										0,00	0,10	0,00
ŁPK 18/16										0,00	0,10	0,00
ŁPK 19/17										0,00	<b>1,00</b>	0,00
<b>RAZEM CENA NETTO</b>												<b>0,00</b>

$$K = (b1xa1 + b2xa2 + b3xa3)xc1 + (b4xa1 + b5xa2 + b6xa3)xc2 + (b7xa1 + b8xa2 + b9xa3)xc3$$

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w tabeli nr 3.

Zastosowane wagi:

		Współczynnik	
1. Rodzaj obudowy:			
V29	a1 =	0,15	
V32	a2 =	0,83	
V36	a3 =	0,02	
2. Rozstaw odrzwi:			
co 0,5 m	c1 =	0,08	
co 0,75 m	c2 =	0,90	
co 1,0 m	c3 =	0,02	

## ZAŁĄCZNIK NR 1 do Formularza ofertowego- Tabela nr U3

Wyrobisko korytarzowe kamienno - węglowe o udziale skały płonnej 50 % < U ≤ 80 % .

Sposób urabiania: przy użyciu kombajnu.

Czas pracy w przodku: 320 min.

Wielkość odrzwi obudowy	Rozstaw odrzwi obudowy									K - średnia ważona cena jednostkowa za jeden metr wyrobiska obliczona wg. wzoru podanego poniżej	IM - Ilość metrów do wykonania przyjęta do porównania ofert	Cena netto = <b>K x IM</b>
	0,5 m			0,75 m			1,0 m					
	Typ kształtownika			Typ kształtownika			Typ kształtownika					
	V29	V32	V36	V29	V32	V36	V29	V32	V36			
ŁP7										0,00	0,20	0,00
ŁP8										0,00	0,20	0,00
ŁP9										0,00	<b>27,00</b>	0,00
ŁP10										0,00	<b>102,00</b>	0,00
ŁP11										0,00	0,20	0,00
ŁP12										0,00	<b>4,00</b>	0,00
ŁP13										0,00	0,40	0,00
ŁP14										0,00	0,40	0,00
ŁP15										0,00	0,40	0,00
ŁP16										0,00	<b>2,00</b>	0,00
ŁP17										0,00	0,20	0,00
ŁPP8/I										0,00	0,20	0,00
ŁPP8/II										0,00	0,20	0,00
ŁPP8/III										0,00	0,20	0,00
ŁPP9/I										0,00	0,20	0,00
ŁPP9/II										0,00	0,20	0,00
ŁPP9/III										0,00	0,20	0,00
ŁPP10/I										0,00	0,20	0,00
ŁPP10/II										0,00	0,20	0,00
ŁPP10/III										0,00	0,20	0,00
ŁPP 11/I										0,00	0,20	0,00
ŁPP 11/II										0,00	0,20	0,00
ŁPP 11/III										0,00	0,20	0,00
ŁPP 12/I										0,00	0,20	0,00
ŁPP 12/II										0,00	<b>5,00</b>	0,00
ŁPP 12/III										0,00	0,20	0,00
ŁPP 13/I										0,00	0,20	0,00
ŁPP 13/II										0,00	0,20	0,00
ŁPP 13/III										0,00	0,20	0,00
ŁPP 14/I										0,00	0,20	0,00
ŁPP 14/II										0,00	0,20	0,00
ŁPP 14/III										0,00	0,20	0,00
ŁPZ 8										0,00	<b>0,70</b>	0,00
ŁPZ 9										0,00	0,20	0,00
ŁPZ 10										0,00	0,20	0,00
ŁPZ 11										0,00	0,20	0,00
ŁPZ 12										0,00	0,20	0,00
ŁPZ 13										0,00	0,20	0,00
ŁPZ 14										0,00	0,20	0,00
ŁPK 12/10										0,00	0,20	0,00
ŁPK 14/12										0,00	0,20	0,00
ŁPK 16/14										0,00	0,20	0,00
ŁPK 18/16										0,00	0,20	0,00
ŁPK 19/17										0,00	<b>1,30</b>	0,00
<b>RAZEM CENA NETTO</b>												<b>0,00</b>

$$K = (b1xa1 + b2xa2 + b3xa3)xc1 + (b4xa1 + b5xa2 + b6xa3)xc2 + (b7xa1 + b8xa2 + b9xa3)xc3$$

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w tabeli nr 3.

Zastosowane wagi:

	Współczynnik
<b>1. Rodzaj obudowy:</b>	
V29	a1 = 0,15
V32	a2 = 0,83
V36	a3 = 0,02
<b>2. Rozstaw odrzwi:</b>	
co 0,5 m	c1 = 0,08
co 0,75 m	c2 = 0,90
co 1,0 m	c3 = 0,02

## ZAŁĄCZNIK NR 1 do Formularza ofertowego- Tabela nr U4

Wyrobidko korytarzowe kamienne o udziale skały płonnej U > 80 %.

Sposób urabiania: przy użyciu kombajnu.

Czas pracy w przodku: 320 min.

Wielkość odrzwi obudowy	Rozstaw odrzwi obudowy									K - średnia ważona cena jednostkowa za jeden metr wyrobiska obliczona wg. wzoru podanego poniżej	IM - ilość metrów do wykonania przyjęta do porównania ofert	Cena netto = <b>K x IM</b>
	0,5 m			0,75 m			1,0 m					
	Typ kształtownika			Typ kształtownika			Typ kształtownika					
	V29	V32	V36	V29	V32	V36	V29	V32	V36			
ŁP7										0,00	1,00	0,00
ŁP8										0,00	1,00	0,00
ŁP9										0,00	<b>190,00</b>	0,00
ŁP10										0,00	<b>700,00</b>	0,00
ŁP11										0,00	1,00	0,00
ŁP12										0,00	<b>15,00</b>	0,00
ŁP13										0,00	2,00	0,00
ŁP14										0,00	2,00	0,00
ŁP15										0,00	2,00	0,00
ŁP16										0,00	<b>10,00</b>	0,00
ŁP17										0,00	1,00	0,00
ŁPP8/I										0,00	1,00	0,00
ŁPP8/II										0,00	1,00	0,00
ŁPP8/III										0,00	1,00	0,00
ŁPP9/I										0,00	1,00	0,00
ŁPP9/II										0,00	1,00	0,00
ŁPP9/III										0,00	1,00	0,00
ŁPP10/I										0,00	1,00	0,00
ŁPP10/II										0,00	1,00	0,00
ŁPP10/III										0,00	1,00	0,00
ŁPP 11/I										0,00	1,00	0,00
ŁPP 11/II										0,00	1,00	0,00
ŁPP 11/III										0,00	1,00	0,00
ŁPP 12/I										0,00	1,00	0,00
ŁPP 12/II										0,00	<b>30,00</b>	0,00
ŁPP 12/III										0,00	1,00	0,00
ŁPP 13/I										0,00	1,00	0,00
ŁPP 13/II										0,00	1,00	0,00
ŁPP 13/III										0,00	1,00	0,00
ŁPP 14/I										0,00	1,00	0,00
ŁPP 14/II										0,00	1,00	0,00
ŁPP 14/III										0,00	1,00	0,00
ŁPZ 8										0,00	<b>5,00</b>	0,00
ŁPZ 9										0,00	1,00	0,00
ŁPZ 10										0,00	1,00	0,00
ŁPZ 11										0,00	1,00	0,00
ŁPZ 12										0,00	1,00	0,00
ŁPZ 13										0,00	1,00	0,00
ŁPZ 14										0,00	1,00	0,00
ŁPK 12/10										0,00	1,00	0,00
ŁPK 14/12										0,00	1,00	0,00
ŁPK 16/14										0,00	1,00	0,00
ŁPK 18/16										0,00	1,00	0,00
ŁPK 19/17										0,00	<b>10,00</b>	0,00
<b>RAZEM CENA NETTO</b>												<b>0,00</b>

$$K = (b_1x_{a1} + b_2x_{a2} + b_3x_{a3})xc_1 + (b_4x_{a1} + b_5x_{a2} + b_6x_{a3})xc_2 + (b_7x_{a1} + b_8x_{a2} + b_9x_{a3})xc_3$$

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w tabeli nr 3

Zastosowane wagi:

1. Rodzaj obudowy:		Współ.	
V29	a1 =	0,15	
V32	a2 =	0,83	
V36	a3 =	0,02	
2. Rozstaw odrzwi:		Współ.	
co 0,5 m	c1 =	0,08	
co 0,75 m	c2 =	0,90	
co 1,0 m	c3 =	0,02	

## ZAŁĄCZNIK NR 1 do Formularza ofertowego- Tabela nr U5

Wyrobisko korytarzowe węglowe o udziale skały pływnej  $U \leq 20\%$ .

Sposób urabiania: przy użyciu materiału wybuchowego.

Czas pracy w przodku: 320 min.

Wielkość odrzwi obudowy	Rozstaw odrzwi obudowy									K - średnia ważona cena jednostkowa za jeden metr wyrobiska obliczona wg. wzoru podanego poniżej	IM - ilość metrów do wykonania przyjęta do porównania ofert	Cena netto = K x IM
	0,5 m			0,75 m			1,0 m					
	Typ kształtownika			Typ kształtownika			Typ kształtownika					
	V29	V32	V36	V29	V32	V36	V29	V32	V36			
ŁP7										0,00	0,01	0,00
ŁP8										0,00	0,01	0,00
ŁP9										0,00	<b>1,90</b>	0,00
ŁP10										0,00	<b>7,00</b>	0,00
ŁP11										0,00	0,01	0,00
ŁP12										0,00	<b>0,15</b>	0,00
ŁP13										0,00	0,02	0,00
ŁP14										0,00	0,02	0,00
ŁP15										0,00	0,02	0,00
ŁP16										0,00	<b>0,10</b>	0,00
ŁP17										0,00	0,01	0,00
ŁPP8/I										0,00	0,01	0,00
ŁPP8/II										0,00	0,01	0,00
ŁPP8/III										0,00	0,01	0,00
ŁPP9/I										0,00	0,01	0,00
ŁPP9/II										0,00	0,01	0,00
ŁPP9/III										0,00	0,01	0,00
ŁPP10/I										0,00	0,01	0,00
ŁPP10/II										0,00	0,01	0,00
ŁPP10/III										0,00	0,01	0,00
ŁPP 11/I										0,00	0,01	0,00
ŁPP 11/II										0,00	0,01	0,00
ŁPP 11/III										0,00	0,01	0,00
ŁPP 12/I										0,00	0,01	0,00
ŁPP 12/II										0,00	<b>0,30</b>	0,00
ŁPP 12/III										0,00	0,01	0,00
ŁPP 13/I										0,00	0,01	0,00
ŁPP 13/II										0,00	0,01	0,00
ŁPP 13/III										0,00	0,01	0,00
ŁPP 14/I										0,00	0,01	0,00
ŁPP 14/II										0,00	0,01	0,00
ŁPP 14/III										0,00	0,01	0,00
ŁPZ 8										0,00	<b>0,05</b>	0,00
ŁPZ 9										0,00	0,01	0,00
ŁPZ 10										0,00	0,01	0,00
ŁPZ 11										0,00	0,01	0,00
ŁPZ 12										0,00	0,01	0,00
ŁPZ 13										0,00	0,01	0,00
ŁPZ 14										0,00	0,01	0,00
ŁPK 12/10										0,00	0,01	0,00
ŁPK 14/12										0,00	0,01	0,00
ŁPK 16/14										0,00	0,01	0,00
ŁPK 18/16										0,00	0,01	0,00
ŁPK 19/17										0,00	<b>0,10</b>	0,00
<b>RAZEM CENA NETTO</b>											0,00	

$$K = (b_1x_1 + b_2x_2 + b_3x_3)xc_1 + (b_4x_1 + b_5x_2 + b_6x_3)xc_2 + (b_7x_1 + b_8x_2 + b_9x_3)xc_3$$

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w tabeli nr 3.

Zastosowane wagi:

1. Rodzaj obudowy:		Współczynnik	
V29	a1 =	0,15	
V32	a2 =	0,83	
V36	a3 =	0,02	
2. Rozstaw odrzwi:		Współczynnik	
co 0,5 m	c1 =	0,08	
co 0,75 m	c2 =	0,90	
co 1,0 m	c3 =	0,02	

## ZAŁĄCZNIK NR 1 do Formularza ofertowego- Tabela nr U6

Wyrobisko korytarzowe węglowo - kamienne o udziale skały płonnej 20 % < U ≤ 50 %.

Sposób urabiania: przy użyciu materiału wybuchowego.

Czas pracy w przodku: 320 min.

Wielkość odrzwi obudowy	Rozstaw odrzwi obudowy									K - średna ważona cena jednostkowa za jeden metr wyrobiska obliczona wg. wzoru podanego poniżej	IM - Ilość metrów do wykonania przyjęta do porównania ofert	Cena netto = <b>K x IM</b>
	0,5 m			0,75 m			1,0 m					
	Typ kształtownika			Typ kształtownika			Typ kształtownika					
	V29	V32	V36	V29	V32	V36	V29	V32	V36			
ŁP7										0,00	0,02	0,00
ŁP8										0,00	0,02	0,00
ŁP9										0,00	<b>2,61</b>	0,00
ŁP10										0,00	<b>10,00</b>	0,00
ŁP11										0,00	0,02	0,00
ŁP12										0,00	<b>0,50</b>	0,00
ŁP13										0,00	0,02	0,00
ŁP14										0,00	0,02	0,00
ŁP15										0,00	0,04	0,00
ŁP16										0,00	<b>0,50</b>	0,00
ŁP17										0,00	0,02	0,00
ŁPP8/I										0,00	0,02	0,00
ŁPP8/II										0,00	0,02	0,00
ŁPP8/III										0,00	0,02	0,00
ŁPP9/I										0,00	0,02	0,00
ŁPP9/II										0,00	0,02	0,00
ŁPP9/III										0,00	0,02	0,00
ŁPP10/I										0,00	0,02	0,00
ŁPP10/II										0,00	0,02	0,00
ŁPP10/III										0,00	0,02	0,00
ŁPP 11/I										0,00	0,02	0,00
ŁPP 11/II										0,00	0,02	0,00
ŁPP 11/III										0,00	0,02	0,00
ŁPP 12/I										0,00	0,02	0,00
ŁPP 12/II										0,00	<b>0,60</b>	0,00
ŁPP 12/III										0,00	0,02	0,00
ŁPP 13/I										0,00	0,02	0,00
ŁPP 13/II										0,00	0,02	0,00
ŁPP 13/III										0,00	0,02	0,00
ŁPP 14/I										0,00	0,02	0,00
ŁPP 14/II										0,00	0,02	0,00
ŁPP 14/III										0,00	0,02	0,00
ŁPZ 8										0,00	<b>0,10</b>	0,00
ŁPZ 9										0,00	0,02	0,00
ŁPZ 10										0,00	0,02	0,00
ŁPZ 11										0,00	0,02	0,00
ŁPZ 12										0,00	0,02	0,00
ŁPZ 13										0,00	0,02	0,00
ŁPZ 14										0,00	0,02	0,00
ŁPK 12/10										0,00	0,02	0,00
ŁPK 14/12										0,00	0,02	0,00
ŁPK 16/14										0,00	0,02	0,00
ŁPK 18/16										0,00	0,02	0,00
ŁPK 19/17										0,00	<b>0,15</b>	0,00
<b>RAZEM CENA NETTO</b>												<b>0,00</b>

$$K = (b1xa1 + b2xa2 + b3xa3)xc1 + (b4xa1 + b5xa2 + b6xa3)xc2 + (b7xa1 + b8xa2 + b9xa3)xc3$$

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w tabeli nr 3.

Zastosowane wagi:

		Współczynnik
1. Rodzaj obudowy:		
V29	a1 =	0,15
V32	a2 =	0,83
V36	a3 =	0,02
2. Rozstaw odrzwi:		
co 0,5 m	c1 =	0,08
co 0,75 m	c2 =	0,90
co 1,0 m	c3 =	0,02

## ZAŁĄCZNIK NR 1 do Formularza ofertowego- Tabela nr U7

Wyrobisko korytarzowe kamienno - węglowe o udziale skały płonnej 50 % < U ≤ 80 %.

Sposób urabiania: przy użyciu materiału wybuchowego.

Czas pracy w przodku: 320 min.

Wielkość odrzwi obudowy	Rozstaw odrzwi obudowy									K - średnia ważona cena jednostkowa za jeden metr wyrobiska obliczona wg. wzoru podanego poniżej	IM - Ilość metrów do wykonania przyjęta do porównania ofert	Cena netto = <b>K x IM</b>
	0,5 m			0,75 m			1,0 m					
	Typ kształtownika			Typ kształtownika			Typ kształtownika					
	V29	V32	V36	V29	V32	V36	V29	V32	V36			
ŁP7										0,00	0,10	0,00
ŁP8										0,00	0,10	0,00
ŁP9										0,00	<b>10,00</b>	0,00
ŁP10										0,00	<b>31,00</b>	0,00
ŁP11										0,00	0,10	0,00
ŁP12										0,00	<b>1,00</b>	0,00
ŁP13										0,00	0,20	0,00
ŁP14										0,00	0,20	0,00
ŁP15										0,00	0,20	0,00
ŁP16										0,00	<b>1,00</b>	0,00
ŁP17										0,00	0,10	0,00
ŁPP8/I										0,00	0,10	0,00
ŁPP8/II										0,00	0,10	0,00
ŁPP8/III										0,00	0,10	0,00
ŁPP9/I										0,00	0,10	0,00
ŁPP9/II										0,00	0,10	0,00
ŁPP9/III										0,00	0,10	0,00
ŁPP10/I										0,00	0,10	0,00
ŁPP10/II										0,00	0,10	0,00
ŁPP10/III										0,00	0,10	0,00
ŁPP 11/I										0,00	0,10	0,00
ŁPP 11/II										0,00	0,10	0,00
ŁPP 11/III										0,00	0,10	0,00
ŁPP 12/I										0,00	0,10	0,00
ŁPP 12/II										0,00	<b>2,00</b>	0,00
ŁPP 12/III										0,00	0,10	0,00
ŁPP 13/I										0,00	0,10	0,00
ŁPP 13/II										0,00	0,10	0,00
ŁPP 13/III										0,00	0,10	0,00
ŁPP 14/I										0,00	0,10	0,00
ŁPP 14/II										0,00	0,10	0,00
ŁPP 14/III										0,00	0,10	0,00
ŁPZ 8										0,00	<b>0,50</b>	0,00
ŁPZ 9										0,00	0,10	0,00
ŁPZ 10										0,00	0,10	0,00
ŁPZ 11										0,00	0,10	0,00
ŁPZ 12										0,00	0,10	0,00
ŁPZ 13										0,00	0,10	0,00
ŁPZ 14										0,00	0,10	0,00
ŁPK 12/10										0,00	0,10	0,00
ŁPK 14/12										0,00	0,10	0,00
ŁPK 16/14										0,00	0,10	0,00
ŁPK 18/16										0,00	0,10	0,00
ŁPK 19/17										0,00	<b>0,50</b>	0,00
<b>RAZEM CENA NETTO</b>												<b>0,00</b>

$$K = (b_1x_1 + b_2x_2 + b_3x_3)xc_1 + (b_4x_1 + b_5x_2 + b_6x_3)xc_2 + (b_7x_1 + b_8x_2 + b_9x_3)xc_3$$

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w tabeli nr 3.

Zastosowane wagi:

	Współczynnik
<b>1. Rodzaj obudowy:</b>	
V29	a1 = 0,15
V32	a2 = 0,83
V36	a3 = 0,02
<b>2. Rozstaw odrzwi:</b>	
co 0,5 m	c1 = 0,08
co 0,75 m	c2 = 0,90
co 1,0 m	c3 = 0,02



## ZAŁĄCZNIK NR 1 do Formularza ofertowego - Tabela nr U8

Wyrobisko korytarzowe kamienne o udziale skały płonnej  $U > 80\%$ .

Sposób urabiania: przy użyciu materiału wybuchowego.

Czas pracy w przodku: 320 min.

Wielkość odrzwi obudowy	Rozstaw odrzwi obudowy									K - średna ważona cena jednostkowa za jeden metr wyrobiska obliczona wg. wzoru podanego poniżej	IM - Ilość metrów do wykonania przyjęta do porównania ofert	Cena netto = <b>K x IM</b>
	0,5 m			0,75 m			1,0 m					
	Typ kształownika			Typ kształownika			Typ kształownika					
	V29	V32	V36	V29	V32	V36	V29	V32	V36			
ŁP7										0,00	0,10	0,00
ŁP8										0,00	0,10	0,00
ŁP9										0,00	<b>18,00</b>	0,00
ŁP10										0,00	<b>70,00</b>	0,00
ŁP11										0,00	0,10	0,00
ŁP12										0,00	<b>2,00</b>	0,00
ŁP13										0,00	0,20	0,00
ŁP14										0,00	0,20	0,00
ŁP15										0,00	0,20	0,00
ŁP16										0,00	<b>1,00</b>	0,00
ŁP17										0,00	0,10	0,00
ŁPP8/I										0,00	0,10	0,00
ŁPP8/II										0,00	0,10	0,00
ŁPP8/III										0,00	0,10	0,00
ŁPP9/I										0,00	0,10	0,00
ŁPP9/II										0,00	0,10	0,00
ŁPP9/III										0,00	0,10	0,00
ŁPP10/I										0,00	0,10	0,00
ŁPP10/II										0,00	0,10	0,00
ŁPP10/III										0,00	0,10	0,00
ŁPP 11/I										0,00	0,10	0,00
ŁPP 11/II										0,00	0,10	0,00
ŁPP 11/III										0,00	0,10	0,00
ŁPP 12/I										0,00	0,10	0,00
ŁPP 12/II										0,00	<b>3,50</b>	0,00
ŁPP 12/III										0,00	0,10	0,00
ŁPP 13/I										0,00	0,10	0,00
ŁPP 13/II										0,00	0,10	0,00
ŁPP 13/III										0,00	0,10	0,00
ŁPP 14/I										0,00	0,10	0,00
ŁPP 14/II										0,00	0,10	0,00
ŁPP 14/III										0,00	0,10	0,00
ŁPZ 8										0,00	<b>0,50</b>	0,00
ŁPZ 9										0,00	0,10	0,00
ŁPZ 10										0,00	0,10	0,00
ŁPZ 11										0,00	0,10	0,00
ŁPZ 12										0,00	0,10	0,00
ŁPZ 13										0,00	0,10	0,00
ŁPZ 14										0,00	0,10	0,00
ŁPK 12/10										0,00	0,10	0,00
ŁPK 14/12										0,00	0,10	0,00
ŁPK 16/14										0,00	0,10	0,00
ŁPK 18/16										0,00	0,10	0,00
ŁPK 19/17										0,00	<b>1,00</b>	0,00
<b>RAZEM CENA NETTO</b>											0,00	

$$K = (b_1x_{a1} + b_2x_{a2} + b_3x_{a3})xc_1 + (b_4x_{a1} + b_5x_{a2} + b_6x_{a3})xc_2 + (b_7x_{a1} + b_8x_{a2} + b_9x_{a3})xc_3$$

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w tabeli nr 3.

Zastosowane wagi:

		Współczynnik	
1. Rodzaj obudowy:			
V29	a1 =	0,15	
V32	a2 =	0,83	
V36	a3 =	0,02	
2. Rozstaw odrzwi:			
co 0,5 m	c1 =	0,08	
co 0,75 m	c2 =	0,90	
co 1,0 m	c3 =	0,02	